HH-下382 PCT 夕南天(7)

(19)日本国特許庁 (JP)

· (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-274723 (P2001-274723A)

> テーマコート*(参考) 5 J O O 6

> > 5K011

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

M

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	,	F I		
H04B	1/48			H04B	1/48	
.H01P	1/213			H01P	1/213	

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 10 頁)

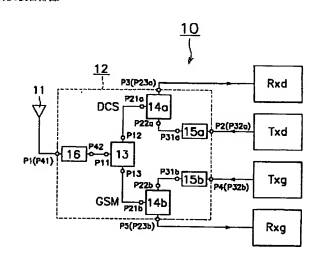
(21)出願番号	特願2000-82364(P2000-82364)	(71)出願人	000006231	
			株式会社村田製作所	
(22)出願日	平成12年3月23日(2000.3.23)		京都府長岡京市天神二丁目26番10号	
		(72)発明者	降谷 孝治	
			京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式	
			会社村田製作所内	
		(72)発明者	上嶋 孝紀	
			京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式	
			会社村田製作所内	
		(72)発明者	原田 哲郎	
			京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式	
			会社村田製作所内	

(54) 【発明の名称】 移動体通信装置及びそれに用いる高周波複合部品

(57)【要約】

【課題】 整合回路が不要で、かつ回路の小型化が可能 な移動体通信装置及びそれに用いる高周波複合部品を提 供する。

【解決手段】 移動体通信装置10は、異なる周波数に対応した2つの通信システム、すなわち1.8GH2帯の通信システムであるDCS系と900MHz帯の通信システムであるGSM系とを有するデュアルバンド携帯電話器であり、アンテナ11、高周波複合部品12(図1中破線で囲んだ部分)、送信部Txd、Txg及び受信部Rxd,Rxgを含む。そして、高周波複合部品12は、第1~第5のポートP1~P5、ダイプレクサ13、高周波スイッチ14a,14b、高周波フィルタであるノッチフィルタ15a,15b及び方向性結合器16からなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 異なる周波数に対応した複数の通信シス テムを有し、前記複数の通信システムからの送信信号を アンテナへ送出するとともに、前記アンテナを介して受 信した受信信号を前記複数の通信システムへ振り分ける ダイプレクサと、前記複数の通信システムのそれぞれを 送信部と受信部とに分離する高周波スイッチと、前記送 信信号の一部を取出し、自動利得制御回路に供給する方 向性結合器とを含む移動体通信装置であって、

1

前記方向性結合器を、前記アンテナと前記ダイプレクサ 10 との間に配設したことを特徴とする移動体通信装置。

【請求項2】 前記高周波スイッチの後段における前記 送信部側に、高周波フィルタを配設したことを特徴とす る請求項1に記載の移動体通信装置。

【請求項3】 前記複数の通信システムでマイクロ波回 路の一部を構成する請求項1あるいは請求項2に記載の 移動体通信装置に用いられる高周波複合部品であって、 前記ダイプレクサ、前記髙周波スイッチ及び前記方向性 結合器を、複数の誘電体層を積層してなる多層基板で構 成したことを特徴とする高周波複合部品。

【請求項4】 前記ダイプレクサを、インダクタンス素 子及びキャパシタンス素子で構成し、前記高周波スイッ チを、スイッチング素子、インダクタンス素子及びキャ パシタンス素子で構成し、前記方向性結合器を主線路及 び副線路で構成するとともに、

前記スイッチング素子、前記インダクタンス素子、前記 キャパシタンス素子、前記主線路及び前記副線路が、前 記多層基板に搭載、あるいは内蔵され、前記多層基板の 内部に形成された接続手段によって接続されたことを特 徴とする請求項3に記載の髙周波複合部品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動体通信装置及 びそれに用いる高周波複合部品に関し、特に、複数の異 なる移動体通信システムに利用可能な移動体通信装置及 びそれに用いる高周波複合部品に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、ヨーロッパでは、移動体通信装置 として、複数の周波数帯域、例えば1.8GHz帯を使 用したDCS(Digital Cellular System)と900MH z帯を使用したGSM(Global System for Mobile comm unications) とで動作が可能なデュアルバンド携帯電話 器が提案されている。

【0003】図9は、一般的なデュアルバンド携帯電話 器の構成の一部を示すブロック図であり、1.8GHz 帯のDCSと900MHz帯のGSMとを組み合わせた 一例を示したものである。 デュアルバンド携帯電話器 は、アンテナ1、ダイプレクサ2、及び2つの通信シス テムDCS系、GSM系を備える。

CS系、GSM系からの送信信号をアンテナ1へ送出す るとともに、アンテナ1を介して受信した受信信号を2 つの通信システムDCS系、GSM系へ振り分ける役目 を担う。DCS系は、送信部Txdと受信部Rxdとに 分離する高周波スイッチ3 a、高周波スイッチ3 a の後 段における送信部Txd側に接続される低域通過フィル タ4 a 及び方向性結合器 5 a からなり、GSM系は、送 信部Txgと受信部Rxgとに分離する髙周波スイッチ 3 b、高周波スイッチ3 bの後段における送信部 Txg 側に接続される低域通過フィルタ4b及び方向性結合器 5 b からからなる。低域通過フィルタ 4 a , 4 b は送信 部Txd,Txgを構成する送信電力増幅器(図示せ ず) の高調波歪みを除去する目的で、高周波スイッチ3 a, 3bと方向性結合器5a, 5bとの間に配置され る。方向性結合器 5 a , 5 b は送信信号の一部を取出 し、自動利得制御回路(図示せず)に供給し、送信信号 の利得を一定にする役目を担う。

【0005】ここで、デュアルバンド携帯電話器の動作 についてDCS系を用いる場合を例に挙げて説明する。 送信の際には、高周波スイッチ3 a にて送信部Tx dを オンにして、方向性結合器5a、高周波フィルタ4a及 び高周波スイッチ3aを通過した送信部Txdからの送 信信号をダイプレクサ2で選択し、アンテナ1から送信 する。一方、受信の際には、アンテナ1から受信した受 信信号をダイプレクサ2で選択し、高周波スイッチ3 a にて受信部Rxdをオンにして受信部Rxdに送る。な お、GSM系を用いる場合にも同様の動作にて送受信さ れる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記従来の 移動体通信装置の1つであるデュアルバンド携帯電話器 によれば、DCS系、GSM系の送信経路それぞれに送 信信号の一部を取出し、自動利得制御回路に供給する方 向性結合器が配設されるため、回路基板上で構成する場 合に、部品点数が増加し、その結果、デュアルバンド携 帯電話器(移動体通信装置)が大型化するという問題が

【0007】また、アンテナ、ダイプレクサ、並びにD CS系、GSM系を構成する高周波スイッチ、高周波フ イルタ及び方向性結合器がディスクリートで1つ、1つ 回路基板上に実装されるため、整合特性、減衰特性、あ るいはアイソレーション特性を確保するために、ダイプ レクサと高周波スイッチとの間、高周波スイッチと高周 波フィルタとの間、高周波フィルタと方向性結合器との 間に整合回路を付加する必要がある。そのため、部品点 数の増加、それにともなう実装面積の増加により、回路 基板が大型化し、その結果、デュアルバンド携帯電話器 (移動体通信装置) が大型化するという問題もあった。 【0008】本発明は、このような問題点を解決するた 【0004】 ダイプレクサ2は、2つの通信システムD 50 めになされたものであり、整合回路が不要で、かつ回路

の小型化が可能な移動体通信装置及びそれに用いる高周 波複合部品を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上述する問題点を解決す るため本発明の移動体通信装置は、異なる周波数に対応 した複数の通信システムを有し、前記複数の通信システ ムからの送信信号をアンテナへ送出するとともに、前記 アンテナを介して受信した受信信号を前記複数の通信シ ステムへ振り分けるダイプレクサと、前記複数の通信シ ステムのそれぞれを送信部と受信部とに分離する高周波 10 スイッチと、前記送信信号の一部を取出し、自動利得制 御回路に供給する方向性結合器とを含む移動体通信装置 であって、前記方向性結合器を、前記アンテナと前記ダ イプレクサとの間に配設したことを特徴とする。

【0010】また、本発明の移動体通信装置は、前記高 周波スイッチの後段における前記送信部側に、高周波フ ィルタを配設したことを特徴とする。

【0011】また、本発明の高周波複合部品は、前記複 数の通信システムでマイクロ波回路の一部を構成する上 述の移動体通信装置に用いられる高周波複合部品であっ て、前記ダイプレクサ、前記高周波スイッチ及び前記方 向性結合器を、複数の誘電体層を積層してなる多層基板 で構成したことを特徴とする。

【0012】また、本発明の高周波複合部品は、前記ダ イプレクサを、インダクタンス素子及びキャパシタンス 素子で構成し、前記高周波スイッチを、スイッチング素 子、インダクタンス素子及びキャパシタンス素子で構成 し、前記方向性結合器を主線路及び副線路で構成すると ともに、前記スイッチング素子、前記インダクタンス素 路が、前記多層基板に搭載、あるいは内蔵され、前記多 層基板の内部に形成された接続手段によって接続された ことを特徴とする。

【0013】本発明の移動体通信装置によれば、方向性 結合器をアンテナとダイプレクサとの間に配設したた め、複数の各通信システムにそれぞれ方向性結合器を配 設する必要がなく、その結果、移動体通信装置を1つの 方向性結合器で構成することができる。

【0014】本発明の高周波複合部品によれば、ダイプ レクサ、高周波スイッチ及び方向性結合器を、複数の誘 40 電体層を積層してなる多層基板で構成したため、ダイプ レクサ、高周波スイッチ及び方向性結合器の各接続を多 層基板の内部に設けることができる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施例を説明する。図1は、本発明の移動体通信装置に係 る一実施例のブロック図である。移動体通信装置10 は、異なる周波数に対応した2つの通信システム、すな わち1.8GHz帯の通信システムであるDCS系と9

デュアルバンド携帯電話器であり、アンテナ11、高周 波複合部品12(図1中破線で囲んだ部分)、送信部T xd、Txg及び受信部Rxd, Rxgを含む。

4

【0016】そして、高周波複合部品12は、第1~第 5のポートP1~P5、ダイプレクサ13、高周波スイ ッチ14a,14b、高周波フィルタであるノッチフィ ルタ15a,15b及び方向性結合器16からなる。

【0017】この際、ダイプレクサ13は、2つの通信 システムDCS系、GSM系からの送信信号をアンテナ 11へ送出するとともに、アンテナ11を介して受信し た受信信号を2つの通信システムDCS系、GSM系へ 振り分ける役目を担う。

【0018】また、高周波スイッチ14a, 14bは、 DCS系、GSM系のそれぞれを送信部Txd, Txg と受信部Rxd, Rxgとに分離する役目を担う。

【0019】さらに、ノッチフィルタ15a、15b は、送信部Txd,Txgを構成する送信電力増幅器 (図示せず) の高調波歪みを除去する目的で、高周波ス イッチ14a,14bと送信部Txd,Txgとの間に 20 配置される。

【0020】また、方向性結合器16は、2つの通信シ ステムDCS系、GSM系からの送信信号の一部を取出 し、自動利得制御回路 (図示せず) に供給する目的で、 アンテナ11とダイプレクサ13との間に配置される。 なお、DCS系の送信信号とGSM系の送信信号との区 別は方向性結合器16の結合度をDCS系の周波数帯と GSM系の周波数帯とで変えることにより実現する。

【0021】さらに、第1のポートP1には方向性結合 器16の第1ポートP41が、第2及び第4のポートP 子、前記キャパシタンス素子、前記主線路及び前記副線 30 2, P4にはノッチフィルタ15a, 15bの第2ポー トP32a, P32bが、第3及び第5のポートP3, P5には高周波スイッチ14a, 14bの第3ポートP 23a, P23bがそれぞれなる。

> 【0022】また、ダイプレクサ13の第1ポートP1 1は方向性結合器16の第2ポートP41に接続され ダイプレクサ13の第2及び第3ポートP12、P13 は高周波スイッチ14a,14bの第1ポートP21 a, P21bにそれぞれ接続される。

【0023】さらに、高周波スイッチ14a、14bの 第2ポートP22a, P22bはノッチフィルタ15 a, 15bの第1ポートP31a, P31bにそれぞれ 接続される。

【0024】以上のような構成の高周波複合部品12に おいて、第1のポートP1にはアンテナ11が、第2の ポートP2にはDCS系の送信部Txdが、第3のポー トP3にはDCS系の受信部Rxdが、第4のポートP 4にはGSM系の送信部Txgが、第5のポートP5に はGSM系の受信部Rxgがそれぞれ接続される。

【0025】図2は、図1に示す高周波複合部品を構成 $0.0\,\mathrm{MH}$ z 帯の通信システムである G S M 系とを有する 50 するダイプレクサの回路図である。ダイプレクサ 1.3

は、インダクタンス素子であるインダクタL11、L1 2、及びキャパシタンス素子であるコンデンサC11~ C15で構成され、第1ポートP11と第2ポートP1 2との間にコンデンサC11, C12が直列接続され、 それらの接続点がインダクタL11及びコンデンサC1 3を介して接地される。

【0026】また、第1ポートP11と第3ポートP1 3との間にインダクタL12とコンデンサC14とから なる並列回路が接続され、その並列回路の第3ポートP 13側がコンデンサC15を介して接地される。

【0027】すなわち、第1ポートP11と第2ポート P12との間には、高域通過フィルタが構成され、第2 のポートP12に接続されたDCS系(高域側)の送受 信信号だけを通過させる通過帯域を有している。

【0028】また、第1ポートP11と第3ポートP1 3との間には、低域通過フィルタが構成され、第3のポ ートP13に接続されたGSM系(低域側)の送受信信 号だけを通過させる通過帯域を有している。

【0029】図3は、図1に示す高周波複合部品を構成 する高周波スイッチの回路図である。なお、図3 (a) は、DCS系の高周波スイッチ14a、図3(b)は、 GSM系の高周波スイッチ14bであるが、高周波スイ ッチ14a, 14bは、同一の回路構成である。よっ て、高周波スイッチ14aを用いて説明し、高周波スイ ッチ14 bについては、該当する構成の番号を記載する のみで説明を省略する。

【0030】高周波スイッチ14a (14b) は、スイ ッチング素子であるダイオードdla,D2a(D1 b, D2b)、インダクタンス素子であるインダクタL 21a~L23a (L21b~L23b)、キャパシタ ンス素子であるコンデンサC21a, C22a (C21 b, C22b)、及び抵抗Ra(Rb)で構成される。 【0031】なお、インダクタL21a (L21b) は 並列トラップコイルであり、インダクタL22a (L2 2b) はチョークコイルである。

【0032】第1ポートP21a (P21b) と第2ポ ートP22a(P22b)との間にカソードが第1ポー トP21a (P21b) 側になるようにダイオードD1 a (D1b) が接続され、ダイオードD1a (D1b) にはインダクタL21a (L21b) とコンデンサC2 1a(C21b)とからなる直列回路が並列に接続され

【0033】また、ダイオードD1a (D1b) の第2 ポートP22a (P22b) 側、すなわちアノードはイ ンダクタL22a(L22b)を介して接地され、イン ダクタL22a(L22b)の接地側に制御端子Vca (Vcb)が接続される。

【0034】さらに、第1ポートP21a (P21b) と第3ポートP23a (Р23b) との間にインダクタ L 2 3 a (L 2 3 b) が接続され、インダクタL 2 3 a 50 成するダイオードD 1 a, D 2 a, D 1 b, D 2 b、イ

(L23b) の第3のポートP23a (P23b) 側は ダイオードD2a (D2b) 及びコンデンサC22a (C22b)を介して接地され、ダイオードD2a (D 2b) のカソードとコンデンサC22a (C22b) と の接続点は抵抗Ra(Rb)を介して接地される。

【0035】図4は、図1に示す高周波複合部品を構成 する高周波フィルタの回路図である。なお、図4 (a) は、DCS系の高周波フィルタであるノッチフィルタ1 5a、図4(b)は、GSM系の高周波フィルタである 10 ノッチフィルタ15bであるが、ノッチフィルタ15 a, 15 bは、同一の回路構成である。よって、ノッチ フィルタ15aを用いて説明し、ノッチフィルタ15b については、該当する構成の番号を記載するのみで説明 を省略する。

【0036】 ノッチフィルタ15a (15b) は、イン ダクタンス素子であるインダクタL31a (L31b) 及びキャパシタンス素子であるコンデンサC31a,C 32a (C31b, C32b) で構成され、第1ポート P31a (P31b) と第2ポートP32a (P32 20 b) との間にインダクタL31a (L31b) とコンデ ンサC31a(C31b)とからなる並列回路が接続さ れる。

【0037】また、その並列回路の第2ポートP32a (P32b) 側がコンデンサC32a (C32b) を介 して接地される。

【0038】図5は、図1に示す高周波複合部品を構成 する方向性結合器の回路図である。方向性結合器16 は、主線路L41及び副線路L42で構成され、主線路 L41の両端が第1及び第2ポートP41, P42、副 30 線路L42の両端が第3及び第4ポートP43, P44 となる。

【0039】このような回路構成で、第3ポートP43 は抵抗Rを介して接地され、図示していないが、第4ポ ートP44は自動利得制御回路に接続される。

【0040】図6は、図1に示す高周波複合部品の具体 的な構成を示す一部分解斜視図である。高周波複合部品 12は、複数の誘電体層を積層してなる多層基板17を 含む。

【0041】そして、多層基板17には、図示していな いが、ダイプレクサ13 (図2) を構成するインダクタ L11, L12及びコンデンサC11~C15、高周波 スイッチ14a、14b(図3)を構成するインダクタ L23a, L23b、ノッチフィルタ15a, 15b (図4) を構成するインダクタL31a, L31b及び コンデンサC31a, C32a, C31b, C32b、 並びに方向性結合器16の主線路L41及び副線路L4 2がそれぞれ内蔵される。

【0042】また、多層基板17の表面には、チップ部 品からなる高周波スイッチ14a, 14b (図3) を構 ンダクタL21a, L22a, L21b, L22b、コンデンサC21a, C22a, C21b, C22b及び抵抗Ra, Rb、並びに方向性結合器16の第3ポートP43に接続される抵抗Rがそれぞれ搭載される。

【0043】さらに、多層基板17の側面から底面に架けて、12個の外部端子Ta~Tlがスクリーン印刷などでそれぞれ形成され、それぞれ高周波複合部品12の第1~第5のポートP1~P5、高周波複合部品12を構成する高周波スイッチ14a,14bの制御端子Vca,Vcb、高周波複合部品12を構成する方向性結合10器16の自動利得制御回路に接続される第4ポートP44、及びグランドとなる。

【0044】また、多層基板17上には、多層基板17上に搭載した各チップ部品を覆うとともに、相対する短辺の突起部181,182がグランドとなる外部端子Tf,Tlに当接するように、金属キャップ18が被せられる。

【0045】さらに、方向性結合器16とダイプレクサ13、ダイプレクサ13と高周波スイッチ14a, 14b、高周波スイッチ14a, 14bとノッチフィルタ15a, 15bとは、それぞれ多層基板17の内部でビアホール電極(図示せず)等により接続される。

【0046】図7(a)~図7(h)、図8(a)~図8(g)は、図6の高周波複合部品の多層基板を構成する各誘電体層の上面図及び下面図である。多層基板17は、酸化バリウム、酸化アルミニウム、シリカを主成分としたセラミックスからなる第1~第14の誘電体層17a~17nを上から順次積層し、1000℃以下の焼成温度で焼成することにより形成される。

【0047】そして、第1の誘電体層17aの上面には、多層基板17の表面に搭載されるダイオードD1a,D2a,D1b,D2b、インダクタL21a,L22a,L21b,L22b、コンデンサC21a,C22a,C21b,C22b及び抵抗Ra,Rb,Rを実装するためのランドLa、並びに配線Liがスクリーン印刷などで印刷され、形成される。

【0048】また、第7、第10及び第11の誘電体層 17g, 17j, 17kの上面には、導体層からなるストリップライン電極Spl~Sp8がスクリーン印刷などで印刷され、形成される。さらに、第3~第6及び第 4013の誘電体層17c~17f, 17mの上面には、導体層からなるコンデンサ電極Cpl~Cpl5がスクリーン印刷などで印刷され、形成される。

【0049】また、第3、第8、第12及び第14の誘電体層17c,17h,17l,17nの上面には、導体層からなるグランド電極Gpl~Gp4がスクリーン印刷などで印刷され、形成される。さらに、第14の誘電体層17nの下面(図8(g)では17nuと示す)には、外部端子Ta~Tlがスクリーン印刷などで印刷され、形成される。

【0050】また、第2、第9及び第10の誘電体層17b,17i,17jの上面には、接続手段である配線Liがスクリーン印刷などで印刷され、形成される。さらに、第1~第13の誘電体層17a~17mには、所定の位置に各誘電体層17a~17mを貫通するように、接続手段であるビアホール電極Vhが設けられる。【0051】この際、ダイプレクサ11のインダクタL11、L12がストリップライン電極Sp7、Sp6でそれぞれ形成される。また、高周波スイッチ14a、14bのインダクタL23a、L23bがストリップライン電極Sp4、Sp3でそれぞれ形成される。

8

【0052】さらに、高周波フィルタ15a, 15bのインダクタL31a, L31bがストリップライン電極 Sp8, Sp5でそれぞれ形成される。また、方向性結合器16の主線路L41及び副線路L42がストリップライン電極Sp2, Sp1でそれぞれ形成される。

【0053】さらに、ダイプレクサ11のコンデンサC11がコンデンサ電極Cp2、Cp4、Cp7で、コンデンサC12がコンデンサ電極Cp5、Cp8、Cp11で、コンデンサC13がコンデンサ電極Cp15とグランド電極Cp4とで、コンデンサC14がコンデンサ電極Cp7、Cp10で、コンデンサC15がコンデンサ電極Cp13とグランド電極Gp4とで、それぞれ形成される。

【0054】また、ノッチフィルタ15aのコンデンサC31aがコンデンサ電極Cp3, Cp9で、コンデンサC32aがコンデンサ電極Cp14とグランド電極Gp4とで、それぞれ形成される。さらに、ノッチフィルタ15bのコンデンサC31bがコンデンサ電極Cp1, Cp6で、コンデンサC32bがコンデンサ電極Cp12とグランド電極Gp4とで、それぞれ形成される

【0055】ここで、図1の移動体通信装置10を構成する高周波複合部品12の動作について説明する。まず、DCS系 (1.8 GHz帯) の送信信号を送信する場合には、DCS系の高周波スイッチ14aにおいて制御端子Vcaに3Vを印加してダイオードD1a, D2aをオンすることにより、DCS系の送信信号が高周波スイッチ14a、ダイプレクサ13及び方向性結合器16を通過し、高周波複合部品12の第1のポートP1に接続されたアンテナANTから送信される。

【0.056】この際、GSM系の高周波スイッチ14bにおいて制御端子Vcbに0Vを印加してダイオードD1bをオフすることにより、GSM系の送信信号が送信されないようにしている。また、ダイプレクサ13を接続することにより、DCS系の送信信号がGSM系の送信部Txg及び受信部Rxgに回り込まないようにしている。さらに、DCS系の高周波スイッチ14aの後段における送信部Txd側に接続されたノッチフィルタ1505aでは送信部Txdを構成する高出力増幅器(図示せ

ず) による送信信号の歪みを減衰させている。

【0057】次いで、GSM系 (900MHz帯) の送 信信号を送信する場合には、GSM系の高周波スイッチ 14 bにおいて制御端子Vc bに3 Vを印加してダイオ ードD1b, D2bをオンすることにより、GSM系の 送信信号が高周波スイッチ14b、ダイプレクサ13及 び方向性結合器16を通過し、高周波複合部品12の第 1のポートP1に接続されたアンテナANTから送信さ れる。

【0058】この際、DCS系の高周波スイッチ14a において制御端子Vcaに0Vを印加してダイオードD 1 a をオフすることにより、DCS系の送信信号が送信 されないようにしている。また、ダイプレクサ13を接 続することにより、GSM系の送信信号がDCS系の送 信部Txd及び受信部Rxdに回り込まないようにして いる。さらに、GSM系の高周波スイッチ14bの後段 における送信部Txg側に接続されたノッチフィルタ1 5 b では送信部 T x g を構成する高出力増幅器(図示せ ず) による送信信号の歪みを減衰させている。

【0059】次いで、DCS系及びGSM系の受信信号 を受信する場合には、DCS系の高周波スイッチ14a において制御端子Vcaに0Vを印加してダイオードD 1a, D2aをオフし、GSM系の高周波スイッチ14 bにおいて制御端子VcbにOVを印加してダイオード D1b, D2bをオフすることにより、DCS系の受信 信号がDCS系の送信部Txdに、GSM系の受信信号 がGSM系の送信部Txgに、それぞれ回り込まないよ うにしている。

【0060】また、ダイプレクサ13を接続することに より、DCS系の受信信号がGSM系に、GSM系の受 30 信信号がDCS系に、それぞれ回り込まないようにして いる。

【0061】上述の実施例の移動体通信装置によれば、 方向性結合器をアンテナとダイプレクサとの間に配設し たため、複数の各通信システムにそれぞれ方向性結合器 を配設する必要がなく、その結果、移動体通信装置を1 つの方向性結合器で構成することができる。したがっ て、送信部側の配線を簡略できるため、移動体通信装置 の製造工程を簡略化でき、低コスト化が可能になる。加 えて、配線での損失が少なくなり、送信における挿入損 失を改善でき、その結果、移動体通信装置の高性能化が 図れる。

【0062】また、複数の各通信システムにそれぞれ方 向性結合器を配設する必要がなく、移動体通信装置を1 つの方向性結合器で構成することができるため、移動体 通信装置の小型化が図れる。

【0063】さらに、ノッチフィルタが高周波スイッチ の後段の送信部側に接続されるため、送信部に構成する 高出力増幅器による送信信号の歪みを減衰させることが

ができる。

【0064】上述の高周波複合部品によれば、ダイプレ クサ、高周波スイッチ、ノッチフィルタ及び方向性結合 器を、複数の誘電体層を積層してなる多層基板で構成し たため、ダイプレクサ、高周波スイッチ、ノッチフィル タ及び方向性結合器の各接続を多層基板の内部に設ける ことができる。したがって、高周波複合部品の小型化が 図れるとともに、この高周波複合部品を搭載する移動体 通信装置の小型化が図れる。

10

10 【0065】また、ダイプレクサ、髙周波スイッチ、ノ ッチフィルタ及び方向性結合器を、複数の誘電体層を積 層してなる多層基板で構成したため、方向性結合器とダ イプレクサとの間、ダイプレクサと髙周波スイッチとの 間、高周波スイッチとノッチフィルタとの間の整合調整 が容易となり、方向性結合器とダイプレクサとの間、ダ イプレクサと高周波スイッチとの間、高周波スイッチと ノッチフィルタとの間の整合調整を行なう整合回路が不 要となる。したがって、高周波複合部品の小型化が可能 となる。

【0066】さらに、高周波フィルタがノッチフィルタ であるため、減衰させたい2次高調波、3次高調波の近 傍のみを減衰させることができ、その結果、基本波の通 過帯域への影響を小さくできる。 したがって、低域通過 フィルタや帯域通過フィルタのように高調波帯域全体を 減衰させる場合に比べ、基本波の通過帯域における挿入 損失を低減させることができるため、高周波複合部品全 体の損失を改善することが可能となる。

【0067】また、ダイプレクサ、ノッチフィルタが、 インダクタ及びコンデンサで構成され、髙周波スイッチ が、ダイオード、インダクタ及びコンデンサで構成さ れ、方向性結合器が主線路及び副線路で構成されるとと もに、それらが多層基板に内蔵、あるいは搭載され、多 層基板の内部に形成される接続手段によって接続される ため、部品間の配線による損失を改善することができ る。したがって、高周波複合部品全体の損失を改善する ことが可能となるにともない、この高周波複合部品を搭 載する移動体通信装置の高性能化も同時に実現できる。 【0068】さらに、インダクタとなるストリップライ ン電極が多層基板に内蔵されているため、波長短縮効果 により、インダクタとなるストリップライン電極の長さ を短縮することができる。したがって、これらのストリ ップライン電極の挿入損失を向上させることができ、高 周波複合部品の小型化及び低損失化を実現することがで きる。その結果、この高周波複合部品を搭載する移動体 通信装置の小型化及び高性能化も同時に実現できる。

【0069】また、高周波スイッチの並列トラップコイ ル及びチョークコイルにQ値の高いチップコイルを用 い、多層基板に搭載しているため、周波数帯の異なる複 数の通信システムに対しても同形状のチップコイルを使 できる。したがって、受信部の挿入損失を改善すること 50 用することができる。したがって、周波数帯域の変更に

よる設計変更が容易になるため、短時間で設計変更ができ、その結果、製造コストの低減が実現できる。加えて、並列トラップコイル及びチョークコイルのQ値が高くなるため、通過帯域が広帯域になるとともに、より低損失が実現できる。

【0070】なお、上記の実施例において、移動体通信装置及び高周波複合部品が、DCS系とGSM系との組み合わせに使用される場合について説明したが、その使用は、DCS系とGSM系との組み合わせに限定されるものではなく、例えば、PCS(Personal Communicatio 10 n Services)系とAMPS(Advanced Mobile Phone Services)系との組み合わせ、DECT(Digital European C ordless Telephone)系とGSM系との組み合わせ、PHS(Personal Handy-phone System)系とPDC(Persona L Digital Cellular)系との組み合わせ、などに使用することができる。

【0071】また、2つの通信システムを有する場合について説明したが、3つの以上の通信システムを有する場合についても同様の効果が得られる。

【0072】さらに、移動体通信装置を構成する高周波 20 複合部品が多層基板で構成される場合について説明したが、ディスクリート部品を回路基板に実装することにより構成しても移動体通信装置に関しては同様の効果が得られる。

[0073]

【発明の効果】請求項1の移動体通信装置によれば、方向性結合器をアンテナとダイプレクサとの間に配設したため、複数の各通信システムにそれぞれ方向性結合器を配設する必要がなく、その結果、移動体通信装置を1つの方向性結合器で構成することができる。したがって、送信部側の配線を簡略できるため、移動体通信装置の製造工程を簡略化でき、低コスト化が可能になる。加えて、配線での損失が少なくなり、送信における挿入損失を改善でき、その結果、移動体通信装置の高性能化が図れる。

【0074】また、複数の各通信システムにそれぞれ方向性結合器を配設する必要がなく、移動体通信装置を1つの方向性結合器で構成することができるため、移動体通信装置の小型化が図れる。

【0075】請求項2の移動体通信装置によれば、高周波フィルタが高周波スイッチの後段の送信部側に接続されるため、送信部に構成する高出力増幅器による送信信号の歪みを減衰させることができる。したがって、受信部の挿入損失を改善することができる。

【0076】請求項3の高周波複合部品によれば、ダイプレクサ、高周波スイッチ及び方向性結合器を、複数の誘電体層を積層してなる多層基板で構成したため、ダイプレクサ、高周波スイッチ及び方向性結合器の各接続を多層基板の内部に設けることができる。したがって、高周波複合部品の小型化が図れるとともに、この高周波複 50

合部品を搭載する移動体通信装置の小型化が図れる。

12

【0077】また、ダイプレクサ、高周波スイッチ及び方向性結合器を、複数の誘電体層を積層してなる多層基板で構成したため、方向性結合器とダイプレクサとの間、ダイプレクサと高周波スイッチとの間の整合調整が容易となり、方向性結合器とダイプレクサとの間、ダイプレクサと高周波スイッチとの間の整合調整を行なう整合回路が不要となる。したがって、高周波複合部品の小型化が可能となる。

【0078】請求項4の高周波複合部品によれば、ダイプレクサをインダクタンス素子及びキャパシタンス素子で構成し、高周波スイッチをスイッチング素子、インダクタンス素子及びキャパシタンス素子で構成し、方向性結合器を主線路及び副線路で構成するとともに、スイッチング素子、インダクタンス素子、キャパシタンス素子、主線路及び副線路が、多層基板に搭載、あるいは内蔵され、多層基板の内部に形成された接続手段によって接続されるため、部品間の配線による損失を改善することができる。したがって、高周波複合部品全体の損失を改善することが可能となるにともない、この高周波複合部品を搭載する移動体通信装置の高性能化も同時に実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の移動体通信装置に係る一実施例のブロック図である。

【図2】図1に示す高周波複合部品を構成するダイプレクサの回路図である。

【図3】図1に示す高周波複合部品を構成する高周波ス . イッチの回路図である。

【図4】図1に示す高周波複合部品を構成する高周波フィルタの回路図である。

【図5】図1に示す高周波複合部品を構成する方向性結合器の回路図である。

【図6】図1に示す高周波複合部品の具体的な構成を示す一部分解斜視図である。

【図7】図6の高周波複合部品の多層基板を構成する

(a) 第1の誘電体層~(h) 第8の誘電体層の上面図である。

【図8】図6の高周波複合部品の多層基板を構成する

(a) 第9の誘電体層~(f) 第14の誘電体層の上面 図及び(g) 第14の誘電体層の下面図である。

【図9】一般的なデュアルバンド携帯電話器 (移動体通信装置) の構成の一部を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 10 移動体通信装置
- 11 アンテナ
- 12 高周波複合部品
- 13 ダイプレクサ
- 14a, 14b 高周波スイッチ

50 16 方向性結合器

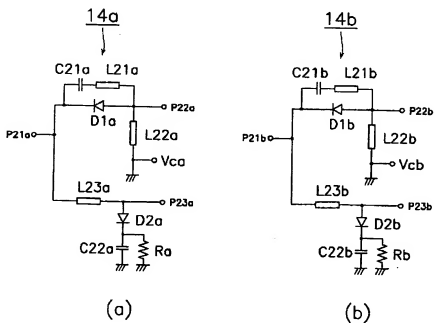
13

1 7 多層基板 $17a\sim17n$ 誘電体層 C11~C15, C21a, C22a, C21b, C2 2b, C31a, C32a, C31b, C32b スイッチング素

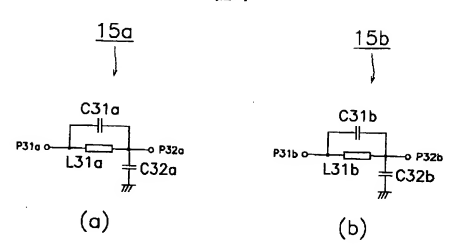
DCS, GSM 通信システム (DCS系、GSM L11, L12, L21a \sim L23a, L21b \sim L2 3b, L31a, L31a インダクタ素子 Li 配線(接続手段) V h ビアホール電極 (接続手段)

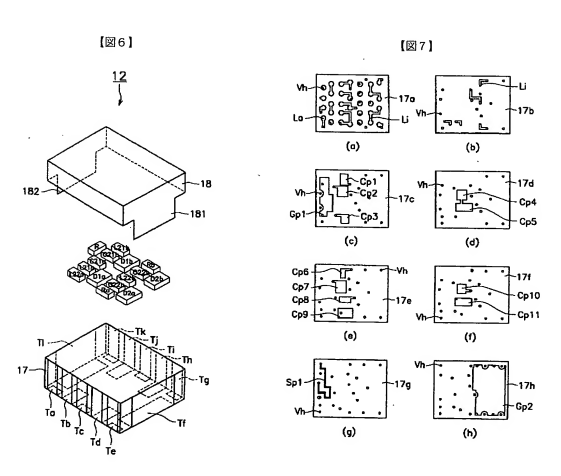
キャパシタンス素子 D1a, D2a, D1b, D2b 子

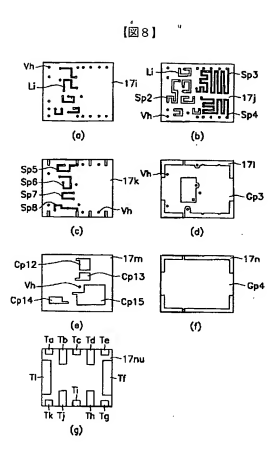
【図1】 【図2】 10 <u>12</u> Rxd DCS Txd 【図5】 16 Txg P5(P23b) L41 Rxg L42 【図3】

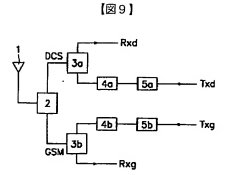


【図4】









フロントページの続き

(72)発明者 高田 芳樹 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内

(72)発明者 中島 規巨 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内 Fターム(参考) 5J006 KA02 KA12 KA24 LA21 LA24 5K011 DA02 DA23 DA27 JA01 JA03

KA01 KA18